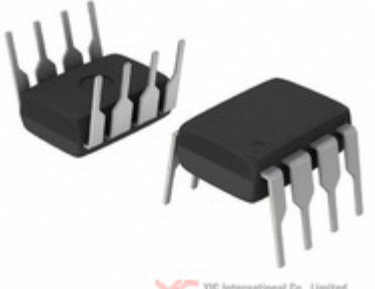
	<h2>MAX541BCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541BCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX541BCPA+.pdf 2.MAX541BCPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

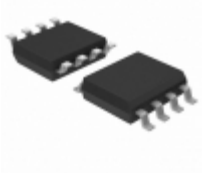


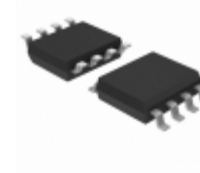

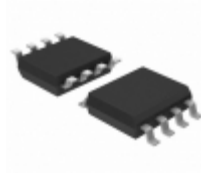
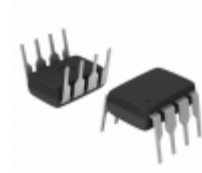

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX541BCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BCPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX541BCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX541BCSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX541AESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>
 <p>MAX541BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541AESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541AESA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541BCPA+ Maxim Integrated	MAX541BCPA+ Datenblatt	MAX541BCPA+-Datenblätter	MAX541BCPA+ PDF	Maxim Integrated MAX541BCPA+
MAX541BCPA+ Electronic	MAX541BCPA+-Komponenten	MAX541BCPA+-Verteiler	MAX541BCPA+-Bild	MAX541BCPA+-Teil
MAX541BCPA+ Preis	MAX541BCPA+ Hersteller	MAX541BCPA+ Bild	MAX541BCPA+ Aktie	MAX541BCPA+ Inventar
MAX541BCPA+ Neu	MAX541BCPA+ Original	MAX541BCPA+ garantiert	MAX541BCPA+ RFQ	MAX541BCPA+ Online bestellen